



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 157 (21126)

Суббота, 5 июня 1976 года

Цена 3 коп.

## РУБЕЖИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Сейчас каждый пятый занятый в народном хозяйстве страны — выпускник вуза или техникума. Значение этого факта трудно переоценить. Вспомним: махичная социалистическое строительство, Страна Советов почти не имела своих специалистов. А ныне, в условиях научно-технической революции, наши вузы готовят квалифицированные кадры для всех отраслей экономики и культуры.

Успехи высшей школы предопределены неустанным трудом Коммунистической партии и Советского государства о развитии народного просвещения. За годы девятой пятилетки в стране прибавилось 63 вуза, на 5,5 миллиона квадратных метров увеличилась площадь студенческих городков.

Решения XXV съезда КПСС открывают широкие перспективы дальнейшего развития советской системы образования. Перед высшей школой ставится задача поднять уровень профессиональной, идейно-политической подготовки специалистов в соответствии с требованиями научно-технического прогресса, интересами коммунистического строительства. Увеличится выпуск специалистов по новым направлениям науки и техники. Особое внимание сосредоточено на том, чтобы максимально обеспечить кадрами районы с интенсивным развитием производительных сил.

В вузах наступили горячие дни. Завершая экзаменационную сессию, профессорско-преподавательские коллективы тщательно анализируют итоги учебного года, напутствуют в самостоятельную жизнь выпускников, организуют отряды трудового семестра, готовятся встречать студенческое пополнение. И эта большая, многоплановая работа проникнута стремлением к дальнейшему улучшению учебно-воспитательного процесса, как того требуют указания XXV съезда партии.

Объем знаний, необходимых современному специалисту, стремительно нарастает. Но срок обучения в вузе ограничен несколькими годами. Отсюда следует, что надо интенсифицировать учебный процесс, целенаправленно формировать качества, необходимые инженеру, врачу, агроному, учителю. Повышать свою квалификацию, обновлять знания любому специалисту придется всю жизнь. Студенческие годы должны вооружить его методикой самообразования, привить умение теоретически мыслить, четко ориентироваться в стремительном потоке научной и политической информации. Именно на этом пути сосредоточены творческие поиски лучших преподавательских коллективов.

Широкие возможности открывают единые планы учебно-воспитательной деятельности, разработанные и испытанные в вузах Москвы, Ленинграда, Украинской ССР. Они позволяют координировать усилия педагогов, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций на всех ступенях подготовки специалистов — от приема до выпуска. Хорошим дополнением к ним служат, к примеру, личные планы внеаудиторных занятий студентов, составляемых в Московском институте стали и сплавов. Все большую популярность приобретает так называемая «система физтеха», рожденная в Московском физико-техническом институте. Она умело сочетает фундаментальную общенаучную подготовку студентов с последующей специализацией в НИИ, конструкторских бюро, на крупных предприятиях. Будущий специалист приобретает здесь способность быстро осваиваться в условиях непрерывно обновляющегося производства, квалифицированно решать задачи научной организации труда. Министрства высшего и среднего специального образования СССР, а также союзные республики следуют своевременно обобщать и использовать ценный опыт, накопленный вузовской педагогикой, нести его в практику каждого учебного заведения.

Научный уровень преподавания в немалой степени зависит от масштабности и плодотворности творческой работы ученых высшей школы. За годы девятой пятилетки объем научных исследований, выполненных ими, составил 4,2 миллиарда рублей. Сотрудникам университетов и институтов принадлежат 21 открытие, 32 тысячи авторских свидетельств и около 1.200 патентов. Интересно сопоставить с этими цифрами еще одну: авторы пяти тысяч изобретений стали студентами. Очевидно, что в атмосфере научного поиска шире проявляют себя молодые силы, быстрее происходит профессиональное взросление будущих специалистов.

Развивая и дальше участие вузовских кадров в решении крупных научно-технических проблем, ректоры и партийные организации учебных заведений призваны всемерно способствовать расширению самостоятельных исследований студентов. Важно активнее использовать для этой работы в научных студенческих обществах и конструкторских бюро, дипломное проектирование, выполнение прямых заказов промышленности и сельского хозяйства. Исследования под руководством ведущих ученых помогут студентам на практике перенять трудовую целеустремленность, эрудицию, творческую методику своих наставников.

Обсуждая итоги учебного года на кафедрах и факультетах, следует взвешательно проанализировать в свете требований XXV съезда КПСС действующий в вузе арсенал средств и форм воспитательной работы. Общими усилиями педагогов, парторганизаций, комсомола и профсоюзов надо обеспечивать тесное единство идейного, трудового и нравственного воспитания. Именно комплексный подход, как свидетельствует практика, обеспечивает лучшие результаты в формировании личности будущего специалиста.

За последние годы значительно повысился уровень преподавания общественных дисциплин. Созданы новые учебники по истории КПСС, философии, политической экономии и научному коммунизму. У студентов заметно возрос интерес к изучению произведений классиков марксизма-ленинизма, документов КПСС и международного коммунистического движения. В VI Всесоюзном конкурсе по проблемам общественных наук приняло участие более двух миллионов вузовских воспитанников. Закрепляя достигнутое, партийные организации призваны позаботиться о совершенствовании семинарских занятий, учить студентов вести дискуссию, аргументированно давать отпор чуждой идеологии.

Рубеж девятой пятилетки, намечаемый для вузов и техникумов, — подготовить 9,6 миллиона специалистов. Пусть же воспитанники высшей школы самоотверженным трудом, творческим отношением к делу проявят себя на всех участках коммунистического строительства!



### Корд сверх плана

ЖИТОМИР, 4. (Внештатный корр. «Правды» А. Онопричук). Коллектив одного из самых молодых и крупных в Житомире предприятий — завода химического волокна реализовал сверхплановую программу производства на шесть тысяч рублей.

Предприятие изготавливает кордную ткань для шинной, химической волоки для канатной и рыбной промышленности, товары народного потребления. Мощности первой очереди завода освоены в дни ударной трудовой вахты в честь XXV съезда КПСС. И сделано это было вдвое быстрее, чем намечалось.

### УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении  
тов. Ясному М. А. звания  
Героя Социалистического  
Труда

За большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с семидесятилетием со дня рождения присвоить Президентом Президиума Верховного Совета РСФСР тов. Ясному Михаилу Алексеевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
Н. ПОДГОРНЫЙ.  
Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль,  
4 июня 1976 г.

КОЛЛЕКТИВЫ передовых предприятий Читы успешно реализуют задания десятой пятилетки. На комбинате суконого комбината выполнены программа пяти месяцев по реализации продукции. На снимке справа — в преддверии комбината.

На Читинском автозаводе — филиале производственного объединения АвтоЗИЛ — начал выпуск автомобилей «ЗИЛ-130С», приспособленных к условиям Крайнего Севера. В этом году должен вступить в строй главный сборочный конвейер завода. На снимке сверху — лучшие слесари-сборщики В. Коваленко, С. Седунов, Б. Иванов.

Фото М. Скуринной.

### Сельское хозяйство:

Труженики села с большим удовлетворением восприняли постановление ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции». Горячо одобряя инициативы партийных комитетов, колхозов, совхозов, все работники сельского хозяйства видят в них боевую программу действий, позволяющую осуществлять аграрную политику на современном этапе.

### Результаты

#### радуют

Ставрополье — край высокопродуктивного овцеводства. Уникальные отары тонкорунных пород, многие из которых созданы местными селекционерами, считаются лучшими в мире. Как развешивать важной отрасли в дальнейшем?

Путь один — специализация и концентрация. Большие возможности расширяет межхозяйственная кооперация. Это видно на примере нашего колхоза.

Мы отказались от комплексных бригад и создали специализированные производственные участки. Отары сосредоточены в трех из них. Построена откормочная площадка на 10 тысяч овец. Реконструированы жилищно-бытовые помещения, модернизирована кормоприготовительница, мы перешли на индустриальные методы работы. И вот результат. Производство валовой продукции в девятой пятилетке по сравнению с восьмой выросло в колхозе на 24 процента, производительность труда — на 34 процента. Все отары стали рентабельными, а среднегодовая прибыль достигла одного миллиона рублей.

Теперь беремся за строительство комплекса на 10 тысяч овец. Проектная документация уже заказана. Будем увеличивать выращивание племенного молодняка. Одновременно планируем создать межколхозный комплекс по выращиванию нетелей.

Практическое выполнение постановления ЦК КПСС позволит

нам четко определить дальнейшую перспективу, добиться новых успехов.

В. КОВАЛЕВ — главный зоотехник колхоза «Звезды Ильича».

Греческий район,  
Ставропольский край.

### Повысим мастерство!

С большим интересом ознакомившись с постановлением ЦК КПСС. Намеченные в этом важном документе меры позволяют и нам, свекловодам, сосредоточить больше усилий на повышении урожайности, увеличении сборов сладких корней.

В хозяйстве создан надежный фундамент для дальнейшего развития и приумножения накопленного опыта. Звено, которым я руковожу, за прошлую пятилетку, например, получило в среднем по 501 центнеру свеклы с каждого из ста гектаров.

## В Центральном Комитете КПСС

Центральный Комитет КПСС принял постановление «Об организаторской работе Тюменского обкома партии по мобилизации производственных коллективов, ученых и специалистов рыбного хозяйства на увеличение в водоемах области запасов промысловых рыб и лучшее их использование».

В постановлении ЦК КПСС отмечается, что Тюменская областная партийная организация проводит большую организаторскую работу по мобилизации коллективов предприятий, рыболовецких колхозов, ученых, специалистов рыбной промышленности на увеличение в местных водоемах запасов и уловов промысловых рыб, по улучшению обеспечения населения рыбной продукцией.

В области созданы товарные озерные хозяйства интенсивного типа, где рыба выращивается по усовершенствованной технологии на естественных кормах водоемов. За годы девятой пятилетки на предприятиях области улов рыбы увеличился в 1,7 раза, значительно возросло производство шпикера, рыбной продукции и консервов, повысилась производительность труда и прибыль. Средняя рыбопродуктивность в рыбхозах в расчете на гектар водного фонда возросла в тех же водоемах после освоения новой технологии примерно в 10 раз.

По инициативе Тюменского областного комитета партии на десятую пятилетку в свете задач, выдвинутых XXV съездом КПСС, разработаны мероприятия по дальнейшему ускоренному развитию рыбного хозяйства области.

ЦК КПСС считает, что более интенсивное использование внутренних водоемов и особенно огромного озерного фонда страны для рыболовства и рыболовства является важным резервом увеличения производства рыбы и более полного удовлетворения потребностей населения в рыбе и рыбной продукции.

ЦК КПСС одобрил опыт ра-

боты Тюменской областной партийной организации по осуществлению в девятой пятилетке мероприятий по более полному использованию внутренних водоемов для увеличения производства рыбной продукции и намеченные обкомом партии меры по доведению уловов рыбы в 1980 году до 500—550 тысяч центнеров, или в 1,6—1,7 раза больше уровня 1975 года.

ЦК компартий союзных республик, краевых и областных комитетов партии, Советам Министров союзных республик рыбохозяйственных районов страны рекомендовано с учетом опыта партийной организации Тюменской области провести необходимую работу по повышению рыбопродуктивности имеющихся естественных водоемов.

Постановлением ЦК КПСС предусмотрено проведение в Тюменской области ассоновом семинара партийных и советских работников рыбохозяйственных районов страны, руководителей, научных работников и специалистов рыбной промышленности для изучения опыта работы предприятий рыбного хозяйства Тюменской области по увеличению в местных водоемах запасов и уловов промысловых рыб.

Редакция центральных, республиканских газет, Государственному комитету Советов Министров СССР по телевидению и радиовещанию поручено систематически публиковать материалы, в которых освещаются достижения коллективов, новаторов-рыболовов, ученых и специалистов в деле дальнейшего ускорения развития рыбного хозяйства на внутренних водоемах страны.

В отдельные годы мы брали с этих же площадей по 600—680 центнеров. Потому и в обязательства на нынешний год внесли такие цифры: на каждом из 160 гектаров посеяв собрать не менее 600 центнеров свеклы.

Сейчас плантации находятся в отличном состоянии, имеют на гектаре 105—106 тысяч растений. Совершенно правильный комплекс агротехнических мероприятий вселяет твердую уверенность, что возьмем новые рубежи в трудовом соперничестве.

Г. ВОРОТЫЛО — заведующий механизированного звена колхоза «Маяк».

Бердский район,  
Винницкая область.

### Выгоды

#### специализации

Несколько лет назад в Ленкоранском районе ряд хозяйств стал специализироваться на вы-

ращивании овощей. Сейчас капуста, огурцы, помидоры, баклажаны идут отсюда в различные города и промышленные центры.

Эффективность специализации, концентрации видна на примере нашего совхоза. В самом деле, не так давно здесь занимались всем понемногу — от риса до молока. Овощей же получали с гектара в среднем по 168 центнеров.

За годы девятой пятилетки, когда стали уделять больше внимания специализации, урожайность огородной продукции достигла 330 центнеров с гектара.

Перед тружениками совхоза стоит задача — довести сбор овощей с гектара до 400 центнеров. Это нам по плечу. Герой Социалистического Труда Солима Алиева, например, уже вывела по 506 центнеров овощей с гектара.

Начало сделано. Но впереди еще большие работы.

Т. АЛИЕВ — директор совхоза имени Абасова.

Азербайджанская ССР.

## Беседа Л. И. Брежнева с Э. Мелу Антунешем

4 июня Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев принял находящегося в Советском Союзе с официальным визитом члена Революционного совета, министра иностранных дел Португалии Э. Мелу Антунеша.

В беседе участвовал член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Л. И. Брежнев выразил симпатии и солидарность советских людей с португальским народом, стремящимся создать прочные основы демократического развития своей страны.

Португальский народ, как и всякий другой, имеет право идти тем путем, который он определяет сам.

Л. И. Брежнев подчеркнул, что Советский Союз относится к демократической Португалии как к дружественной стране. Действуя в духе советско-португальской декларации 1975 года, СССР готов развивать с ней связи в различных областях на основе равноправия, уважения суверенитета, невмешательства во внутренние дела и взаимной выгоды.

Э. Мелу Антунеш рассказал об основных направлениях внешней политики Португалии, о решимости португальского народа укреплять завоевания революции 25 апреля 1974 года.

В ходе беседы была выражена твердая воля Советского Союза и Португалии всемерно содействовать углублению разрядки, оздоровлению международной атмосферы, упрочению мира.

Беседа прошла в обстановке дружбы и взаимопонимания.

### Прием в Кремле

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 4 июня в Кремле принял федерального комиссара промышленности Федеративной Республики Нигерия Р. А. Аделеке, находящегося в СССР по приглашению Советского правительства.

В ходе беседы были затронуты вопросы двусторонних отношений. Р. А. Аделеке передал Н. В. Подгорному послание главы государства и правительства Федеративной Республики Нигерия генерал-лейтенанта О. Обасанджо.

В беседе, прошедшей в теплой, дружественной атмосфере, приняли участие первый заместитель председателя ГКЭС В. Г. Морозов, а также посол Нигерии в СССР Хамзат Ахмаду.

(ТАСС).

## Возвращение А. Н. Косыгина в Москву

ДАМАСК, 4. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин отбыл сегодня на родину по окончании официального дружественного визита в Сирийскую Арабскую Республику.

В Дамаске на аэропорту, украшенном государственными флагами СССР и САР, А. Н. Косыгина провожали члены руководства Партии арабского социалистического возрождения, председатель совета министров САР М. аль-Айюби, другие руководящие деятели Партии арабского социалистического возрождения, министры, высшие офицеры вооруженных сил страны, главы дипломатических миссий, аккредитованные в Дамаске.

Среди провожающих был посол СССР в САР Н. А. Мухитдинов. Вместе с А. Н. Косыгиным на родину отбыли советские официальные лица, сопровождавшие его в поездке.

Поклявшись территории Сирии, А. Н. Косыгин направил телеграмму Генеральному секретарю Партии арабского социалистического возрождения, президенту Хафезу Асаду и председателю совета министров Сирийской Арабской Республики Махмуду аль-Айюби.

В телеграмме выражена глубокая признательность правительству Сирии, руководству Партии арабского социалистического возрождения, всему сирийскому народу за радушие, прием и гостеприимство.

Проведение беседы и переговоры, говорящие в телеграмме, позволили убедиться в решимости Сирии идти по пути строительства новой жизни, борьбы за справедливость и прочный мир на Ближнем Востоке.

В телеграмме выражена уверенность, что отношения дружбы и всестороннего сотрудничества, существующие между Советским Союзом и Сирией, будут успешно развиваться на благо народов обеих стран.

4 июня товарищ А. Н. Косыгин возвратился в Москву. На аэродроме его встречали товарищи А. А. Громыко, К. Т. Мазуров, Б. Н. Пономарев, заместители Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, Н. К. Байбаков, В. Э. Дымшиц, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, З. Н. Нуриев, Л. В. Смирнов, Н. А. Тихонов, министры СССР, другие официальные лица.

Среди встречающих были посол Сирийской Арабской Республики в СССР Джабр аль-Кафари, временный поверенный в делах Иракской Республики в СССР Мамдуд Абдель Хамид. (ТАСС).



Во время беседы.

Фото А. Пахомова.

### Президент Филиппин в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 4. (ТАСС). Президент Республики Филиппины Фердинанд Э. Маркос сегодня посетил Невский машиностроительный завод имени В. И. Ленина.

Гость ознакомился с его историей, успехами коллектива в осуществлении социальных преобразований, осмотрел производственные участки.

Затем высокий гость и его супруга Имелда Ромуальдес Маркос побывали в Русском музее, совершили поездку в Петродворец.



## Резцы стали прочнее

КОПЕЙСК (Челябинская область, 4. ТАСС). Необычные резцы для проходческих комбайнов созданы на Копейском машиностроительном заводе. Промышленные испытания показали, что эти резцы служат в несколько раз дольше обычных, хотя делаются из тех же твердых сплавов.

В нынешнем году машиностроители Копейска отправят шахтерам страны сотни тысяч новых резцов, а затем увеличат их ежегодный выпуск до двух и более миллионов.

## Договор с «АвтоЗИЛом»

На плотных листах бумаги золотом отливает слова: «Договор о научно-техническом сотрудничестве». Под этим документом поставили сегодня подписи представители Московского автомобильного завода имени И. А. Лихачева и Академии наук УССР.

В договоре — десять лаконичных пунктов. Но за ними — огромный объем работы. Его предстоит выполнить в 1976—1980 годах коллективам академии и объединения ЗИЛ. Вместе они будут разрабатывать научные и технические проблемы, от которых в значительной степени зависит дальнейший подъем уровня производства, его эффективности.

Эти задачи будут решать совместно крупнейшее в стране автопредприятие и 14 научных учреждений академии. Среди них — институт укрепления контактов с ЗИЛом — Институт электросварки имени Е. О. Патона, давно и плодотворно сотрудничающий с московскими автомашиностроителями. Об этом во время встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев с рабочими автозавода говорил П. Д. Бородин — генеральный директор производственного объединения «АвтоЗИЛ».

П. Д. Бородин отметил огромное значение заключенного договора.

— Мы ждем, — заявил он, — большого экономического эффекта от совместных научных разработок, выполняемых в лабораториях нашего объединения. (ТАСС).

## За строкой решений XXV съезда КПСС

# Саянское созвездие

«Продолжить развитие Саянского территориально-производственного комплекса. Вести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС и обеспечить ввод в действие первых корпусов электролизной Саянского алюминиевого

## 1. Путешествие в будущее

По правому берегу Енисея, через горы, тайгу и равнины прокладывает автодорога из Шушенского к Карловскому створу. С ее завершением замкнется автомобильное кольцо, которое несомненно пойдет в число главнейших туристических маршрутов страны. Прибыв на самолете, поезде, автобусе или тепловозе в Абакан, путешественники могут посетить священные для каждого советского человека ленинские места на Енисее — мемориал «Сибирская ссылка В. И. Ленина» в Шушенском, исторические достопримечательности Минусинска, Тесинского, Ермаковского, а отсюда — прямым сообщением — приехать на строительство крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС, в один из самых молодых наших городов — Саяногорск. Это будет путешествие не только по южной оконечности Красноярского края, но и во времени: из последнего пятилетия двадцатого века — в последнюю четверть двадцатого, а далекого прошлого — в ближайшее будущее... И еще — от той керосиновой лампы с зеленым ажуром, которую привезла Владимир Ильич Надежда Константиновна, к заветному энергетическому гиганту, призванному стать ярчайшим воплощением ленинских мечт об электрификации страны...

Но не только сооружением испанской гидроэлектростанции отмечен сегодняшний день на этой исторической земле. Вместе с руковоротной звездой первой величины здесь рождается союзная предприятий, комбинатов и объединений, входящих в единый территориально-производственный комплекс. Это о нем шла большая разговор на XXV съезде партии. «Намечается принципиально новый этап в освоении производственных сил Восточной Сибири», — отмечал в отчетном докладе Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. — Только Саянский комплекс, энергию которому даст самая мощная в мире Саяно-Шушенская ГЭС, будет включать в свой состав ряд промышленных узлов, специализирующихся на металлургии и машиностроении».

Трудно найти другой такой район, где бы на столь небольшом пространстве возникло столько важных для страны (скажем, их назвали «созвездиями») промышленных объектов. В то же время нераскрыты условия для их сооружения. Мощные и дешевые энергоресурсы Енисея, отличные площадки на равнинах Хакасии и в степях Минусинской котловины, наличие железнодорожных, автомобильных и речных путей, высокая для Сибири освоенность территории — все это делает юг Красноярского края наиболее подходящим местом для размещения новых предприятий и ци-

рокого развертывания жилищного строительства.

Сердцем будущего комплекса являются Саяно-Шушенская ГЭС, которая будет не только питать энергией Енисейские заводы, строительные объекты, рудники и фермы, но и является неотъемлемой частью народнохозяйственного объединения.

У стройки завидная судьба: с самого первого «колышка» она окружена всенародной заботой и ореолом высокой романтики. Еще задолго до пуска турбин мы уже знаем основные параметры и характеристики станции, ее внешний облик. Не на каждой площадке доводилось так тщательно разрабатывать работы с таким сильным коллективом, который обрел надежную закалку и драгоценный опыт. Ведь ядро и основу «Красноярскгазстроя», который перебрался из Дивногорска в Саяногорск, составили люди, создавшие флагман отечественной энергетики — Красноярскую ГЭС.

«Подвиг у Дивных гор примужим в Саянах!» — провозгласили строители нового енисейского исполина. В этом лозунге прочитывается одновременно широкий и сугубо определенный производственный смысл. Примужим — значит двигать дело дальше, решать более трудные и сложные задачи. Перед строителями Саяно-Шушенской ГЭС они предстают в самом конкретном выражении: возвести плотину выше и обуздать поток воды гораздо мощнее, чем на Красноярской гидроэлектростанции. Дело требует принципиально иного подхода к вопросам повышения качества бетона и темной его укладки, дальнейшего совершенствования отечественного турбо- и генераторостроения, создания черепашьего энергетического оборудования, новых технических, расчетно-конструкторских, архитектурно-художественных и других решений.

Успешно осуществлять эти задачи помогает Саянское сотрудничество, возникшее по инициативе двадцати восьми предприятий и организаций Ленинграда. Как известно, покая ленинградцев, направленных на сокращение сроков, высокое качество работ при строительстве и снабжении всем необходимым Саяно-Шушенской ГЭС, был одобрен Центральным Комитетом КПСС и нашел десятки последователей в стране.

Плоды этого замечательного взаимодействия, расцвитающего на весь период строительства, ощущаются уже сегодня. В городе на Неве, где производится 95 процентов всего объема проектных и научно-исследовательских работ и изготавливается свыше 70 процентов оборудования для станции, с опережением сроков завершены проекты гидрогенераторов мощностью 640 тысяч киловатт и смесных рабочих колес турбины для первых агрегатов. Беспрерывно выполняются заказы саяногорцев на металлургических предприятиях Новокузнецка. Досрочно постав-

ляют свою продукцию на Саяны пермские заводы «Гидростройконструкция», «Камабель», горно-шахтного оборудования. Всевеских похвал заслуживают красноярские цементники, выпускающие для стройки отличный материал в продолжающиеся вышестоящего его качества...

Перечень добрых дел, материализующих принципы Саянского сотрудничества, можно продолжать — они свершаются на каждом участке сложнейшего хозяйства стройки. Накопился интересный опыт, найдено действенное средство для решения многих сегодняшних и завтрашних проблем. И вполне закономерно, что пример созидательного энергетического гиганта нашел последователей на других крупных объектах территориально-производственного комплекса.

Ближайшим «соседом» и основным потребителем энергии Енисея станет Саянский алюминиевый завод — один из крупнейших в отрасли. По многим проектно-конструкторским и техническим решениям, уровню механизации и автоматизации производственных процессов он является новым словом в отечественной индустрии. Первая очередь СААЗа должна быть построена в рекордно короткие сроки — вся совокупность работ от нулевого цикла до выпуска готовой продукции помещается в пределы одной пятилетки. В сооружении предприятия «заявлены» более полутора десятков министерств и ведомств, множество организаций, находящихся в разных уголках страны. Уже через два с половиной месяца после закладки завода их представители съехались в Саяногорск на первое собрание партийно-хозяйственного актива стройки, чтобы подписать договор о творческом взаимодействии. Предельная честность, согласованность и обязательность во всех вопросах — так можно выразить основные положения этого документа.

Еще один «созвездный» объект Саянского комплекса — Абаканский вагоностроительный завод. В отличие от СААЗа его строительство имеет уже многолетнюю историю. Сооружается крупнейшее предприятие для производства железнодорожных вагонов, платформ, контейнеров и самых контейнеров, ковшей для битумозов, цистерн, стального литого, протекторного оборудования и другой крайне необходимой народному хозяйству продукции. Впечатляет размах стройки, раскинувшейся на восьми гектарах равнинной окраины хакасской столицы. Абаканцы с гордостью показывают фотографии первой платформы, вышедшей на колыбель XXV съезда КПСС и поставившей в распоряжение железнодорожников. Совместное обязательство коллективов завода и треста «Абаканвагонстрой» выполнено благодаря творческому сотрудничеству всех участников проектирования и строительства предприятия.

Четыре завода, около 400 тысяч квадратных метров жилья, сооружения культурно-бытового назначения — такова программа строителей минусинского «Электрограда» в нынеш-



го завода, построить первую очередь комплекса электротехнических заводов в г. Минусинске. Продолжить строительство Абаканского вагоностроительного завода».

Из «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

# ЕСЛИ ИСКАТЬ КОЛЛЕКТИВНО

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Сырдарья. Во время летних полевых здесь поднимается уровень грунтовых вод, что вызывает наводнения. Такое происходит уже не первый год. И вполне справедливо был упрек по адресу парторганизации в правлении колхоза, который давно бы пора найти решение этого вопроса.

Сейчас мы чаще говорим о необходимости и важности службы в экономике. Ею мы занимаемся в прошлом. Но правы участники опубликованной «Правдой» беседы «На переднем крае»: в работе парторганизации большое значение имеет выбор направления, основной цели, на которой надо сосредоточить усилия коллектива. Такая цель должна отражать требования времени, звать вперед...

Разобрались мы прежде всего с отставшими участниками. Почему тут вылезли показатели, в какой помощи нуждаются парторганизации, какие организации? К примеру, в бригаде А. Атабаева урожайность упала из-за недостатка влаги. От этого же страдают и земли некоторых других бригад. Нет слов, сложная проблема водообеспечения хлопковых полей, размеры которых с каждым годом рас-

тут. Постепенно решается она в масштабах области, республики. Но посевы требуют помощи уже сегодня. Как ее оказать? Обратились за советом к механизаторам, волевым, специалистам. Они предложили много полезного, что можно сделать без особых материальных затрат. Своими силами укрепили русла каналов — это уменьшило фильтрацию влаги. Построили скважины вертикального дренажа — это поможет снизить уровень грунтовых вод на полях.

Выясняя причины неурожаев, мы пришли к выводу, что наряду с объективными трудностями сказывается в некомпетентность хозяйственных кадров в вопросах экономики, организации производства. Как тут поступить? Согласен с участниками беседы: руководители не рождаются. Надо последовательно и в постоянной — укреплять грамотными и старательными в кадрах ряд специалистов, лучше и с загладом вперед вести подготовку, обучение людей. Привести, когда на заседании парторгкома был поставлен вопрос о замене ряда товарищей, нам говорили, что уволить работника легче, нежели

помочь ему стать настоящим знатоком дела. Правильно. Но ведь помочь можно тому, кто стремится к знаниям, совершенствованию мастерства. По-иному вели себя бывшие бригадиром С. Гафаров, С. Халиков, которые слабо разбирались в экономике, агротехнике, а учиться не хотели.

И вот оставшиеся бригады возглавили коммунисты М. Атаев, И. Каримов. Они хорошо провели сев, владели образцовый уход за плантациями. Мы помогли в этом товарищи сами чувствуют ответственность перед коллективом, парторганизацией и трудятся очень старательно, чутко воспринимая совет специалистов, рекомендации, внимательно относятся к опыту передовиков.

Сегодня напрашивается вывод, который, мне кажется, упустили участники беседы «На переднем крае»: воспитание, конечно, важно, только и к подбору кадров относиться надо более взыскательно, требовательно. А то ведь как иногда бывает? Выдвигают человека на руководящий пост. Многим, особенно тем, кто много прежде работал, ясно, что

воз ему явно не по плечу, но сразу же слух спешивается. Мол, посмотрим, как себя покажет. Пока присматриваются, товарищ успевает основательно испортить, завалить дело. Мы решили поднять персональную ответственность членов парторгкома за подбор кадров. Если рекомендуешь, скажем, бригадиром, званием, объясняешь, на чем основаны выводы, следы за успехами новичка. При выявлении людей очень важно учитывать коллективные мнения.

Конечно, требовательность поощряем не только к членам парторгкома. Пятилетка эффективности качества заставляет каждого коммуниста серьезно задуматься над тем, какой ценой дается урожай, какого качества продукция получаем, как снизить ее себестоимость. Резервы есть. К примеру, в прошлом году колхоз на каждый гектар затрачивал по сто килограммов семян хлопчатника. Член партии У. Вутунбаев предложил более прогрессивный способ сева. Его мы поддержали. Требовательность в семенах уменьшилась на одну треть. Новый метод извлекать от такой трудоемкой операции, как прореживание всходов, на олату

которого ежегодно уходило более 30 тысяч рублей. Считаю, анализировать, сопоставлять... Для нашей парторганизации это не лозунг — а реальное требование жизни, связанное с авангардной ролью коммунистов на производстве, с практическим решением им задач, выдвинутых XXV съездом КПСС. И потому на собрании, о котором сказано выше, и в повседневной жизни теперь все больше проявляется взаимная взыскательность, требовательность к каждому члену парторгкома, неудовлетворенность достигнутым. Как-то в разговоре со мной механизаторы поставили: дела у них неплохо идут, а бригадир не доволен работой...

Я давно знаю их руководителя — коммуниста В. Хайдарова. Возглавляемый ею коллектив на хорошем счету. Но человек беспокойный, ищущий, Хайдарова не дает забыть ни себе, ни другим, что день завтрашний сулит еще более серьезные испытания. И готовится к ним уже заранее. Здесь, например, гербициды значительно уменьшили затраты ручного труда при уходе за посевами. А если так поступят все бригады?

Колхоз экономит многие тысячи рублей. Понатаив эти работы живет весь коллектив, в который парторганизация стремится вносить постоянный труд делового беспечности за успех дел сегодняшних и ожидающих нас завтра. Этому подчинена наша организаторская и воспитательная работа. Немало содействие парторгком оказывает комиссия контроля за качеством сева, уборки, группы и посты вагонного контроля, бюро экономического анализа. Много и плодотворно занимаемся поиском путей повышения производительности труда, совершенствованием организации соревнования колхозных экономистов, членов партии А. Сая, С. Уразов, И. Закиров.

В первом году десятой пятилетки хлопководы решили собрать по 35 центнеров сырья с гектара. К осуществлению намеченного колхозники приступили с большим подъемом, сознанием высокой ответственности за судьбу урожая.

М. ЮДАШЕВ.  
Секретарь парторгкома колхоза имени «Правды» Сырдарьинского района, Узбекская ССР.

## В честь Дня меллиоратора

День меллиоратора впервые отмечал почти полуторагодовалая армия строителей, эксплуатационников, проектировщиков. 4 июня в Москве, в Большом театре Союза ССР, состоялось торжественное собрание, посвященное этому празднику.

В президиум — член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, заместитель Председателя Совета Министров СССР, министры СССР и РСФСР, ответственные работники ЦК КПСС, передовики меллиоративных строек, колхозов и совхозов, ученые.

Выступивший с докладом министр меллиорации и водного хозяйства СССР Е. Е. Алексеевский подчеркнул, что майский (1966 г.) пленум ЦК КПСС, определивший роль меллиорации в развитии сельского хозяйства. За две прошедшие пятилетки в стране орошено и осушено около 15 миллионов гектаров земель — значительно больше, чем за все предшествующие пятилетки.

Участники торжественного собрания заверили Центральный Комитет КПСС, Генеральный секретаря ЦК партии товарища Л. И. Брежнева в том, что программа дальнейшего развития меллиорации земель, намеченная XXV съездом КПСС, будет выполнена. (ТАСС).

## На украинском языке

КИЕВ, 4. (ТАСС). Политзат Украинцы выступили в свет пятый том речей и статей Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева «Ленинские курсы» на украинском языке. В него включены речи, доклады и выступления, относящиеся к 1974—1976 годам.

В том же издании доклады ЦК КПСС и очерковые задачи партии в области внутренней и внешней политики, с которыми товарищ Л. И. Брежнев выступил на XXV съезде КПСС.

## Проведен семинар

Вильнюс, 4. (Корр. «Правды» Д. Шнокавас). Заседание республиканского семинара секретарей, заведующих отделами пропаганды и агитации городских и районных комитетов, редакторов городских и районных газет. В нем также приняли участие руководители работников и секретари парторганизации министерств и ведомств. Были рассмотрены актуальные вопросы идеологической работы в свете решений XXV съезда КПСС.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Болондренко И. А. орденом Ленина

За заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждать первого секретаря Ростовского обкома КПСС тов. Болондренко Ивана Афанасьевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль, 4 июня 1976 г.

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К ТЕМЕ

# Для личного автомобиля

На страницах «Правды» не раз печатались статьи, затрагивающие проблемы автосервиса. Мне тоже хочется остановиться на некоторых актуальных вопросах.

Автослужба, с одной стороны, и те, кто «вершит» судьбы техобслуживания, — с другой, никак не совместят точки зрения на автосервис. Одни утверждают: он вообще не нужен, лишь бы впролазил запасные части. Другие настаивают на том, чтобы весь ремонт производился только на станциях. Разумеется, это крайние точки зрения.

Сегодня в стране насчитывается 30 специальных автостанций, 135 стационарных станций и 100 передвижных. Из тех городов, где мощностное обслуживание соответствует количеству автомобилей, жалоб практически нет. Хорошо обстоят дела в Казани, Ташкенте, Алма-Ате, Минске, Тбилиси, Таллине, Каунасе. Однако развитие сети автостанций в целом отстает от роста выпуска автомобилей.

Волжский автозавод внес предложение о строительстве в десятой пятилетке еще 60 автостанций на 50 постов каждый и 122 десятипостовых станций. Однако и это далеко от идеала.

Надежное машины имеет первостепенное значение для обеспечения безопасности движения. Иными словами, техническое ее состояние — это не личное дело владельца. Значит, обслуживание и ремонт должны проводиться грамотными, высококачественными.

Но как этого достичь, если существующая сеть станций пока не в состоянии обслужить растущий личный автопарк? На наш взгляд, следует пойти настречку желанию определенной части владельцев самостоятельно готовить свои машины в путь, организовав им помощь в консультации. Иначе говоря, речь идет о развитии самообслуживания в автосервисе.

О том, что такой вид услуг возможен, говорит наш опыт. С недавнего времени участок срочного ремонта в Тольяттинском автосервисе в субботу и воскресные дни отдан в распоряжение автолюбителей. Каждый желающий может сам отремонтировать машину под наблюдением мастеров. От них же он получает квалифицированную консультацию. Причем автосервис в полном объеме предоставляет любителям запасные части, спецоборудование.

С середины апреля у нас начал действовать еще один вид услуг — оказание технической помощи владельцам «Жигулей» на дому и в пути. Такая помощь не дороже, чем, скажем, ремонт в автосервисе.

Новые формы обслуживания автосервиса по душе многим. Автомобили, отремонтированные собственными руками при консультации в помощи специалистов, кажется, надежнее. Тут, безусловно, сра-

батывает психология любителя, досконально изучившего своего «коня». Но как обстоит в этом случае с рентабельностью автосервиса?

Волжский автозавод и его станция техобслуживания, как известно, находятся в единой системе. Разумеется, никогда предприятия сервиса не сравняются по экономическим показателям с конвейерным производством. Поэтому завод, беря на себя обслуживание «Жигулей» в определенной мере балансирует экономические показатели станции. Но их коллектив, разумеется, и сами должны способствовать росту эффективности всей системы.

Эти возможности нам видятся во внедрении новых видов услуг. Таких, скажем, как антикоррозийная обработка кузовов, помощь на дому, скорая техническая помощь на дорогах. Наконец, во внедрении самообслуживания, когда максимально используются советы и помощь работников станций, а менее квалифицированные работы выполняет клиент.

Необходимо также внедрять метод агрегатного ремонта. Это позволит индустриализировать автосервис, а следовательно, уменьшить затраты, повысить качество.

Автосервис как отрасль очень молод и, на наш взгляд, не все его «секреты» изучены. Поэтому думаем, местным партийным и государственным органам городов, где находится станция ВАЗа, следует внимательно относиться к подбору и воспитанию грамотных, честных, перспективных кадров. К сожалению, в этой системе сегодня работают лишь энтузиасты, или, мягко говоря, приспособленцы, которые «приспосабливаются» к станциям и пользуются наличием дефицита мощностей, отдельных запасных частей, своими корыстными действиями порочат доброе имя отрасли. Нужно создать такие условия, чтобы случайным людям на станциях технического обслуживания не было места. И чтобы те, кто хочет и может работать, не чувствовали себя затянными на второстепенных предприятиях.

Волжский автомобильный завод первым в стране взял на себя задачу обслуживания выпускаемых машин. Это, безусловно, вызвало немало забот и проблем. Тем не менее опыт показывает, что путь выбран правильный. Думаю, что следующий этап развития технического обслуживания — создание и расширение фирменных систем, объединяющих их в целую отрасль под руководством Министерства автомобильной промышленности. Это позволит по единому плану решать все технические и организационные вопросы.

Ю. ФЛИГЕР.  
Директор тольяттинского центра «Автотехобслуживание», Куйбышевская область.

## По семейной традиции

ПЕТРОПАВЛОВСК (Казахская ССР, 4. Выходит из печати «Правды» Н. Варов). Родственные отношения между Абан Айтхожиным и его женой Мунара, когда узнали, что среди удостоенных Ленинской премии 1976 года в области науки и техники есть их сын Мурат.

После окончания средней школы Мурат поступил на биологический факультет Казахского университета. Потом — аспирантура в Институте биологии имени А. Н. Баха, затем... Затем молодому ученому поручили организовать биохимическую лабораторию в Институте ботаники Академии наук Казахской ССР, который он руководит по сегодняшний день.

И вот за цикл работ по открытию и изучению информации — нового класса внутримитохондриальных частиц, выполненных с группой московских ученых, Мурату Абановичу присуждена Ленинская премия, Лауреату — 37 лет.

Очень рады за своего сына родители. Но не обижается он и на остальных детей. Их у Айтхожиных шестеро, и все — ученые.



## Из поэтических тетрадей

Владимир ДЕМИДОВ

### У шахты Никиты Изотова

От первого шага  
До сего  
Мне памятен этот шаг  
У шахты Никиты Изотова.  
Что назвали так неспроста.

И дружным огнем  
Благодарен я,  
И людям земного труда,  
Живущим в поселке  
Гарина,  
Где он не бывал никогда.

Я черпал  
Материнской горючкой  
И горюшкой рабочей  
Потом  
Жизнью воду  
Шахтерскую,  
Проплашу горюшкой  
Дымком.

Была и оставалась  
Такой она...  
И все-таки это она  
Вспомни шахтера  
И вонна —  
Родившая нас имена.

И песня над каменной  
Бездной,  
И дымный вихорь  
У звезд —  
Земные шаги  
И небесные —  
От этой безвестной воды.

Изюм, что прожидан,  
В итоге  
В памяти остались у меня  
Темные подземные дороги  
К залам дремучего  
Огня.

Видно, с ними связано  
Немало,  
Потому что каждая из них  
К солнцу свету  
И маня,  
И сверстников моих.

г. Донецк.

Анатолий ЗЕМЛЯНСКИЙ

### Хоры

Из восточной страны,  
Вот как бы с испугом  
В стекло дождички  
Бьются... Хор готов!  
Вот сцена огнями  
Суровым выгулом —  
Хор для песен, селений,  
Городов.

Весна пришла — и вот он,  
Хор цветов.  
Струится песня  
Над раскисшим лугом,  
Вот листья хор  
Под ветром упругим:  
Какая гамма музыки  
И слов!

Листья восточные —  
Орест многоголосые:  
Речь родников  
И перелов колосов,  
Где с шепотом шорохи  
В ладун...

Но все смолкает за одно  
Мгновенье.  
Едва услышу  
Праздничное пенье,  
Венчающее хлебную  
Страду.

# ВЗГЛЯД С ТРЕХ КОНТИНЕНТОВ

Советские, американские и австралийские ученые недавно провели совместные эксперименты по исследованию ряда загадочных объектов Вселенной

Сейчас астрофизика переживает один из бурных периодов своего развития. Создание радиоастрономических инструментов в соответствующих местах исследования позволило обнаружить ранее не известные объекты — квазары, пульсары, области образования звезд и планетных систем. Эти открытия расширили, а в ряде случаев и изменили многие прежние представления как о строении Вселенной, так и об эволюции ее основных объектов — звезд и галактик. Можно с уверенностью утверждать, что это имеет фундаментальное значение не только для астрофизики, но и для естествознания в целом.

Напомним, что квазары расположены в глубинах Метагалактики на огромных от нас расстояниях — свыше десяти миллиардов световых лет. Следовательно, принимаемое сейчас на Земле их излучение возникло тогда, когда еще не существовало ни нашей планеты, ни Солнца, а относится к времени формирования ядер галактик. Таким образом, появляется возможность понаблюдать за эволюцией объектов Вселенной. Вторая особенность квазаров — при относительно небольших объемах они выделяют огромную энергию. Природа этой энергии и механизм ее перехода в электромагнитное излучение остаются пока неизвестными.

Не менее интересны расположенные в некоторых туманностях нашей Галактики источники излучения, которые содержат необычайно яркие и узкие радиолинии гидроксила и водного пара. Открытие лауреатами Ленинской и Нобелевской премии академиками Н. Басовым и А. Прохоровым и американскими учеными Ч. Таунсом механизма механизма усиления электромагнитных волн позволило предположить, что аналогичные процессы происходят и в космосе. Отсюда и название таких объектов — лазерные источники. Их размеры меньше одной астрономической единицы, следовательно, меньше нашей планетной системы. Это наводит на мысль, что мы наблюдаем области, где происходит конденсация межзвездного газа и образование из него звезд и планетных систем.

Диаметрально противоположное положение занимают пульсары — нейтронные звезды, которые, согласно теоретическим предсказаниям, должны образовываться при взрыве сверхновых. Таким образом, они являются завершающей фазой эволюции звезд. Пульсары излучают, подобно маяку, в узком конусе. Вследствие их вращения наблюдатель видит периодически повторяющиеся вспышки — импульсы. Механизм этого излучения тоже пока до конца не ясен.

Возникает естественный вопрос: что же препятствует проникновению в тайны необычных по своим свойствам объектов Вселенной? Прежде всего их ничтожно малые угловые размеры. Для нейтронных звезд они не превышают 10<sup>-9</sup> секунд дуги, а для лазерных источников и квазаров — 10<sup>-10</sup>—10<sup>-11</sup> секунд дуги. Измерение таких источников не под силу даже лучшим оптическим телескопам, уг-

ловое разрешение которых достигает 0,3 секунды дуги. Казалось бы, недоступно это и радиотелескопам, разрешающая способность которых соответствует всего лишь возможности невооруженного человеческого глаза. Но радиоастрономы научились преодолевать эту трудность с помощью радионтерференционного метода. Суть его в том, что сигналы от исследуемого радиисточника принимаются одновременно на двух далеко разнесенных антеннах, передают по высокочастотному кабелю и сравнивают между собой. В этом случае разрешающая способность определяется не диаметром антенн, а расстоянием между ними — базой. Но и это не позволяет решить поставленную задачу, так как по техническим причинам передавать сигналы без искажений можно всего на несколько десятков километров.

Тогда советские ученые предложили метод так называемой независимой, или сверхдальней радионтерференции, когда сигналы, принимаемые разными радиотелескопами, записываются на магнитные ленты и затем совместно обрабатываются на вычислительной машине. Преобразование сигналов в синхронизацию записей производится с помощью высокостабильных атомных стандартов частоты.

Данный метод получил широкое применение при измерении структуры радиосточников. Учеными нескольких стран был проведен ряд экспериментов, в которых участвовали радиотелескопы, расположенные как на одном, так и на разных континентах. Выросла точность измерений, повысилась угловая разрешающая способность.

В феврале этого года была испытана новая, более совершенная аппаратура на радионтерференции с базой СССР — США. В этот эксперимент использовались радиотелескопы Крымской астрофизической обсерватории и Хайтекской радиобазы в Австралии. Достигнутое угловое разрешение около 10<sup>-4</sup> секунды дуги. Эта величина соответствует углу, под которым виден с Земли след южной кометы на Луне.

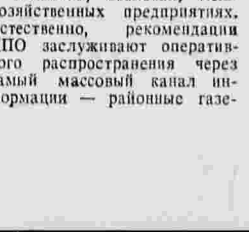
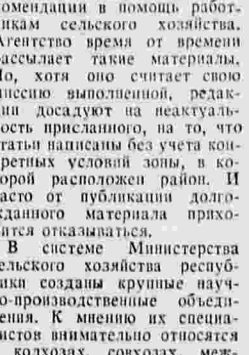
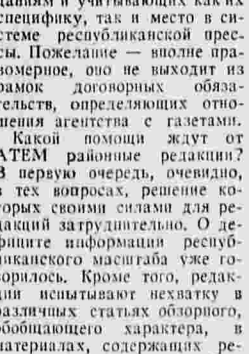
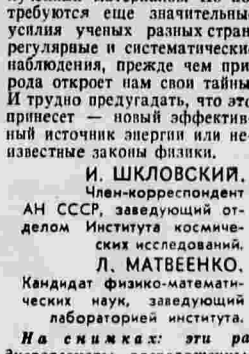
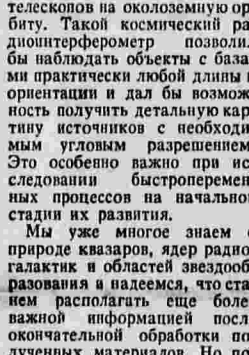
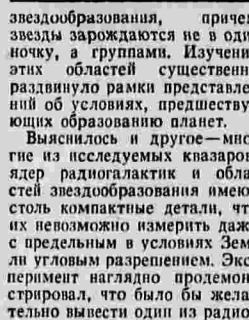
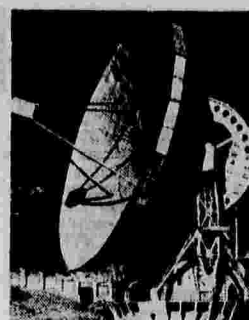
Однако таким методом фотографии радиосточника получить не сразу. Радионтерференция, подобно камере, «отключается» лишь на определенный тон звукового сигнала, заданный длиной волны. Чтобы получить радиотелескопическую картину, нужно измерить все его тона — пространственные гармоники. А это означает, что надо провести наблюдения исследуемого объекта с базами разной длины и ориентации.

С такой целью в апреле — мае этого года наблюдения были продолжены сразу с трех континентов: из Австралии, Европы и Америки. Антенны были удалены друг от друга практически на максимально возможное на Земле расстояние. Источники наблюдались радиотелескопами, расположенными в Тидбибила (Австралия), Оуэс-Вэлли и Мэ-

риленд-Пойнт (США) и в Крыму. Один из важнейших моментов эксперимента — синхронизация записей на пунктах наблюдения. С этой целью из Москвы в Австралию и Крым были доставлены специальные атомные часы, предварительные измерения с помощью радиотелескопов и обсерваторий, в том числе Австралийской национальной радионаблюдательной обсерватории, Института космических исследований АН СССР, Иельского университета, Калифорнийского технологического института, Крымской астрофизической обсерватории АН СССР, Массачусетского технологического института, Морской исследовательской лаборатории НАСА, Национальной астрофизической обсерватории США, Смитсоновской астрофизической обсерватории в Хайтекской радиобазе.

Сейчас полученные данные обрабатываются на специальной вычислительной машине в Национальной радионаблюдательной обсерватории США и, мы надеемся, дадут возможность более определенно судить о динамике и структуре излучаемых объектов. Уже предварительные результаты показывают, что прототипы звезд на действительной необычной картине. Так, в квазарах и ядрах галактик происходят необычайно активные процессы, сопровождающиеся выбросом огромных масс вещества. Если мы имеем здесь дело со взрывами ядерного характера, то приходится допустить, что одновременно взрывается сразу 10<sup>10</sup>—10<sup>11</sup> солнечных масс водорода.

Наблюдаемая скорость расширения и разлета облаков реликтовых частиц в данном случае порой превышает скорость света. Этот необычный эффект требует дальнейших теоретических и экспериментальных исследований. Трудно объяснить с помощью известных механизмов излучения и высокую яркость температуры облаков — более 10<sup>12</sup> градусов Кельвина.



## Забольшие заслуги

Большому отряду советских ученых и инженеров, авторам крупных исследований и разработок 4 июня в Кремле торжественно вручили дипломы и почетные знаки лауреатов Ленинской премии 1976 года в области науки и техники.

С вступительным словом на торжестве выступил председатель Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР академик М. В. Келдыш. Он отметил, что новое пополнение лауреатов убедительно свидетельствует о растущей роли науки в формировании научно-технического прогресса.

Получая награды, лауреаты выразили глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству за высокую оценку их труда, общими и впереди направляют свой научный и инженерный труд на решение важнейших проблем науки и техники.

(ТАСС).

## СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

В серии книг «Документы и материалы зарубежных коммунистических и рабочих партий» Издательство политической литературы выпустило сборник материалов и документов VII съезда Польской объединенной рабочей партии, состоявшегося 8—12 декабря 1975 года в Варшаве.

В книге публикуется отчет Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии за период между VI и VII съездами, программный доклад Политбюро ЦК «За дальнейшее динамичное развитие социалистического строительства, за более высокое качество труда и условий жизни народа», сделанный Первым секретарем ЦК ПОРП товарищем Заваром Гереком, приветствие ЦК КПСС и речь главы делегации КПСС Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, другие материалы и документы съезда.

(ТАСС).

## Квартиры будут уютнее

Любую квартиру могут украсить набором секционной мебели для гостиной, выпуск которой начал в объединении «Центрумбел». Это тридцатидесятилетняя фирма, основанная на предприятиях Москвы.

Фирма, объединяющая 80 предприятий центральных областей страны, ежедневно отправляет в торговую сеть сотни тысяч разнообразных изделий. До конца года намерено вдвое увеличить производство новой мебели, выпустить продукцию на 120 миллионов рублей.

(ТАСС).

# Письма в «Правду» НАМ ОДНИМ НЕ СПРАВИТЬСЯ

Немало говорят о том, что надо ввести новые упаковочные средства для транспортировки и хранения пищевой продукции, а также внедрить высокопроизводительные расфасовочно-упаковочные линии. Для этого потребуются разнообразные материалы, в том числе, скажем, металлические листы для изготовления консервных банок.

Эффективность производства металлических упаковок будет значительно выше, если, помимо жести, покрытой слоем олова, применять и более дешевые, безоловянистые материалы. К ним, в частности, относятся: стальная жисть, покрытая слоем хрома и лака, анодированный лакированный алюминевый лист, при этом, содержащий меньший процент олова.

Наше специальное конструкторское бюро продовольственного машиностроения создало несколько опытных образцов машин для изготовления металлических упаковок с применением этих материалов. Но их внедрение в

## И В ТЕСНОТЕ, И В ОБОИДЕ

В Киргизии первым шахматистом называют своего прославленного земляка — полковника М. В. Фрунзе. Михаил Васильевич любил эту игру и редко выпадал из шахматных досок. В городе, носящем его имя, и во всем горном крае шахматы — один из самых популярных видов спорта. В Киргизии шахматистов много, около пятидесяти кандидатов в мастера, свыше трех тысяч спортсменов-разрядников, множество любителей популярной игры.

Не случайно в последние годы во Фрунзе были проведены два всесоюзных турнира, по пулюфиналу 34-го и финалу 35-го чемпионатов СССР среди женщин. У нас в стране насчитывается свыше пятисот шахматных клубов, а вот во Фрунзе — только шахматный зал. Впрочем, «зал» сказано громко. Это маленькое и уютное помещение под трибунами стадиона «Спартак», рассчитанное на 20 шахматных столиков. Зимой играют, не раздеваясь, — холодно. В помещении просто негде вешалку повесить. Во время командных соревнований в зале невероятная теснота.

У нас в стране насчитывается свыше пятисот шахматных клубов, а вот во Фрунзе — только шахматный зал. Впрочем, «зал» сказано громко. Это маленькое и уютное помещение под трибунами стадиона «Спартак», рассчитанное на 20 шахматных столиков. Зимой играют, не раздеваясь, — холодно. В помещении просто негде вешалку повесить. Во время командных соревнований в зале невероятная теснота.

В. ВЕНДРОВА, Б. САМАГАНОВА, В. ИЛИНСКИЙ — кандидаты в мастера спорта по шахматам, А. АЗРИЛАН — судья республиканской категории, В. ПИРЕЛЬМАН — перворазрядник.

г. Фрунзе.

# ПРАЗДНИК ПОЭЗИИ

Болдино состоялся десятый Всесоюзный Пушкинский праздник поэзии. Сюда съехались писатели и поэты из Москвы, Ленинграда, из Грузии, Чувшии, Марийской и Татарской АССР, областей Польши. Перед гостями выступили болдинский фольклорный хор, лауреаты смотра художественной самодеятельности, лауреаты школьного конкурса чтецов.

К Пушкинскому празднику поэзии Волго-Вятского книжного издательства выпустило сборник научных трудов «Болдинские чтения» и монографию «Рисунки Пушкина».

ГОРЬКИЙ, 4. [Корр. «Правды» В. Логанов]. Сегодня в

# ЧТО ПЕРЕДАЛ ТЕЛЕТАЙП?

НА ГАЗЕТНЫЕ  
ТЕМЫ

Роль активного посредника тут вовсе не обидна для республиканского агентства. Заинтересованно, не формально откликнулся на подобное пожелание АТЕМ могло бы улучшить один из наиболее существенных показателей своей работы — соотношение предложенного газетам и опубликованного ими. Сейчас это соотношение складывается часто не в пользу агентства.

Направлявшиеся и такая масса не пора ли руководителю агентства, отделу пропаганды и агитации ЦК Компартии Молдавии усомниться в целесообразности огромного количества подробнейших отчетов с различными совещаниями и заседаниями, которые передает АТЕМ газетам. Можно возразить также по поводу информационной «жадности» и ценности, злободневности и размеров многих его материалов.

Словесными излишествами агентство не грешит, порой даже в своем «коротком» жанре — информации. Изложение часто страдает стилистическими длиннотами и неуместными перечислениями. Корреспонденты нередко растягивают сообщения и за счет штампованных псевдокрасот: «гул моторов, скрежещет стальными челюстями экскаваторы, челноками снуют самосвалы».

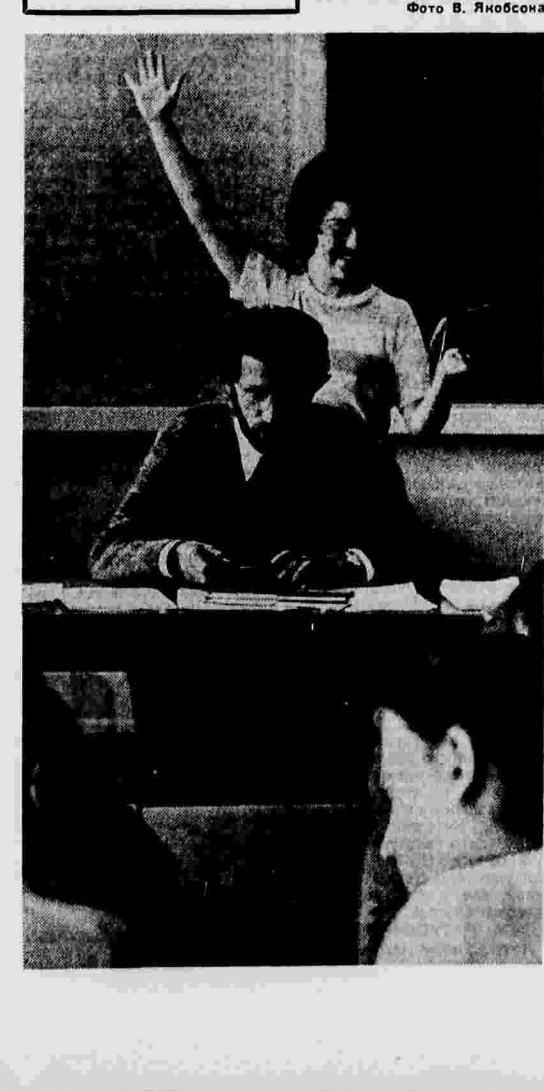
О подобных казусах можно было бы не упоминать, если бы не только «задержки» творчества. Нет, они — следствие неверной ориентации АТЕМ в работе для местных изданий. Предполагается, что газеты испытывают неудобства не от избытка, а от избытка свободной площади. Предельная

тересного мастерства. Но в данном случае речь идет о другом. О том, что районные газеты нуждаются не только в «образцах», а в каждодневном притоке материалов, предназначенных именно этим изданиям и учитывающих их специфику, так и место в системе республиканской прессы. Пожелание — вполне правильное, оно не выходит из рамок договорных обязательств, определяющих отношения агентства с газетами.

Какой помощи ждут от АТЕМ районные редакции? В первую очередь, решение которых своим силами для редакции затруднительно. О дефиците информации республиканского масштаба уже говорилось. Кроме того, редакция испытывает нехватку в различных статьях обзорного, обобщающего характера, в материалах, содержащих рекомендации в помощь работникам сельского хозяйства.

Агентство время от времени рассылает такие материалы. Но, хотя они и считаются своего рода «информационными», редакция считает, что информация, присланная на то, что статьи написаны без учета конкретных условий зоны, в которой расположен район. И часто от публикации долгожданного материала приходится отказываться.

В системе Министерства сельского хозяйства республики созданы крупные научно-производственные объединения. К мнению их специалистов внимательно относятся в колхозах, совхозах, межхозяйственных предприятиях. Естественно, рекомендации НИОП заслуживают оперативного распространения через самый массовый канал информации — районные газе-





# МОГУЧАЯ ПОДДЕРЖКА

ПРАГА, 4. (ТАСС). XXV съезд КПСС имеет исключительное значение для углубления революционного процесса в Латинской Америке, является вдохновляющим примером для прогрессивных сил этого континента, пишет газета «Руде право».

В статье «Поддержка революционной борьбы» газета отмечает значение XXV съезда КПСС и его документов для усиления борьбы народов Латинской Америки за свободу и социальный прогресс.

В отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, пишет газета, были отмечены успехи первого социалистического государства Америки. Революционная Куба представляет собой прочную и неотъемлемую часть мирового социалистического содружества. Упрочению взаимных отношений и росту международной авторитета Кубы содействовали визиты на высшем уровне, среди которых важнейшим было, бесспорно, визит на Кубу Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в 1974 году. Его историческое значение состоит в том, что это была первая поездка выдающегося политического руководителя Советского Союза в Латинскую Америку.

«Руде право» пишет, что XXV съезд КПСС явился ярким примером того, как КПСС осуществляет принцип пролетарского интернационализма в отношениях с братскими партиями стран Латинской Америки. С высокой трибуны съезда прозвучали твердые слова Л. И. Брежнева, выражающие волю советского народа: свободу Люксу Корваллану, свободу всем узникам фашистской хунты! Верные принципы пролетарского интернационализма, советские коммунисты заявили о своей со-

## ПЕРЕГОВОРЫ ЗАВЕРШЕНЫ

4 июня были завершены переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и министром иностранных дел Португальской Республики Э. Мелу Антушешем, находившимся в СССР с официальным визитом по приглашению Советского правительства.

Результаты переговоров отражены в советско-португальском коммюнике, которое будет опубликовано. Коммюнике подписали А. А. Громыко и Э. Мелу Антушеш.

В тот же день Э. Мелу Антушеш дал в посольстве Португалии в СССР обед в честь А. А. Громыко. Во время обеда, прошедшего в дружественной обстановке, состоялся обмен тостами. (ТАСС).

## СОВЕТСКО-АНГЛИЙСКИЕ СВЯЗИ

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, министр культуры СССР П. И. Демичев принял в Государственном секретариате Великобритании по делам образования и науки Ф. Мали.

На беседе, прошедшей в дружественной обстановке, обсуждались вопросы дальнейшего развития сотрудничества между СССР и Великобританией в области культуры. (ТАСС).

## Встреча в Женеве

ЖЕНЕВА, 4. (ТАСС). Сегодня в помещении постоянного представительства СССР при отделе ООН в Женеве состоялась встреча делегаций СССР и США на проходящих здесь советско-американских переговорах об ограничении стратегических наступательных вооружений.

## КУБА. Советские автомобили

«Жигули» пользуются у кубинцев неизменным успехом. Машина отлично зарекомендовала себя на кубинских дорогах.

На снимке: «Жигули» в Гаване. Фотохроника ТАСС.

## К XVII съезду МНРП

Медленно, но неотступно подбираются к макушке горы Сокровищ новейшие желтые экскаваторы. Недавно они, как здесь говорят инженеры, уже миновали отметку 1.200 метров. К 14 июня, когда в Улан-Баторе откроется XVII съезд МНРП, эти сильные машины начнут вскрышные работы, что откроет доступ к ценным недрам знаменитой в Монголии горы. Строители Эрланта приступят затем к выполнению своей главной задачи — сооружению мощного рудника. Пройдет несколько лет, и страна отсюда будет получать медно-молибденовую руду. А когда рудник и горно-обогатительный комбинат, закладка которого тоже осуществляется в эти знаменательные дни, достигнут проектной мощности, МНРП станет крупным производителем ценного сырья.

Новый индустриальный комплекс строят советские и монгольские рабочие и специалисты. Строят быстро, по современному. С тех пор как правительство СССР и МНРП подписали соглашение о создании на базе медно-молибденового месторождения совместного горно-обогатительного предприятия «Эрланта», не прошло еще и трех лет. За это время стройка в степи успела разрастись на многие километры. Создана промышленная база, к ней подведена железная дорога, линия высоковольтной передачи. К осени будет готова вторая линия, по которой электроэнергия пойдет из СССР. Выстроены темпами сооружается 65-километровый водовод от Селенги. Строится город.

Животворная сила нашей дружбы, — говорил нам первый секретарь Эрланта горкома МНРП Ж. Банзрагч, — проявляется на нашей стройке буквально во всем. Советские и монгольские строители трудятся в совместных бригадах, которые мы называем интернациональными. Советские и монгольские рабочие соревнуются между собой по профессиям, вместе трудятся, вместе отдыхают.

# ПУТЕВОДНАЯ ЗВЕЗДА

Многие свершения монгольских трудящихся, отмеченные в эти годы большим размахом хозяйственного строительства, озабочены светом великой дружбы и братства с советским народом, с другими народами социалистического содружества. Это нерушимое единство — предмет гордости трудящихся Монголии.

Тесная дружба и бескорыстное сотрудничество между СССР и МНР имеют глубокую основу и долгие традиции. Они родились из заре народной революции. У истоков монголо-советской дружбы стояли великий В. И. Ленин и верный сын монгольского народа Д. Сукх-Батор. Нерушимое единство с советским народом помогло Монголии развить внутреннюю контрреволюцию и внешних врагов, построить новую жизнь. В тяжелую для советской страны годину — во время Великой Отечественной войны — монгольский народ оказал своим советским братьям немалую помощь: послал на фронт шельоны с подарками, передавал Стране Советов продовольствие, собрал средства на постройку авиаэскадрильи и танковой колонны.

Разносторонние связи между нашими народами явились могучим ускорителем развития экономики и культуры МНР в послевоенное время. «Коммунизм и трудовые люди Монголии», — отметил первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Президиума Великого Народного хурала МНР тов. Ю. Цеденбал, — свои победы и достижения, планы и дела в строительстве нового общества неизменно связывают с братской монголо-советской дружбой, с разносторонней бескорыстной помощью великого советского народа. У нас нет ни одной отрасли экономики и культуры, где бы не ощущалась постоянная, растущая из года в год помощь Советского Союза.

Подтверждение этих слов мы встречаем повсюду. За годы тесной пятилетки силами советских организаций построен и введен в эксплуатацию 101 объект. Это — промышленные предприятия, госхозы, племенные фермы, школьные комплексы, жилые кварталы. Кроме того, Советский Союз оказал техническую помощь при сооружении еще 277 объектов. Советские специалисты работают вместе с монгольскими труженниками в геологических и археологических экспедициях, на обводнении пастбищ и сооружении оросительных систем, помогают в освоении новых предприятий.

Возьмем такую важную для монгольской экономики отрасль, как сельское хозяйство. За последние годы здесь с советской помощью построены госхозы Орхон-Тул, Халхин-Гол, Дун-Хара, Эрланта. Они уже дают стране зерно, мясо, молоко, шерсть. 20 комбинаторных заводов, также построенных с братской помощью СССР, заложили промышленную основу создания прочной кормовой базы для животноводства. Советские механизаторы плечом к плечу с монгольскими тружениками на полях трудятся в этот важный сезон. В последние годы советско-монгольское сотрудничество обогащается новыми формами. Успешно работает совместное хозяйство — объединение «Монголсоветмет». Оно добывает плавиковый шпат, другие полезные ископаемые. Перевозка грузов государственного плана стала по сути нормой деятельности этого объединения. К новым формам сотрудничества можно отнести получение широкие масштабы прямые связи между министерствами, ведомствами, предприятиями, научно-исследовательскими учреждениями МНР и СССР. Все больше тесные контакты устанавливаются между советскими и монгольскими учреждениями народного образования, культуры, здравоохранения.

Яркое свидетельство живой силы нашей крепкой дружбы — решение такой важной для Монголии проблемы, как подготовка национальных кад-

ров. В этом деле Советский Союз последовательно оказывает МНР большую и бескорыстную помощь. Она выражается в строительстве техникумов и учебных комбинатов, в передаче опыта организации учебного процесса, в том, что к монгольским друзьям едут высококвалифицированные советские преподаватели и наставники. Прямое несколько цифр. За прошедшие пятилетие народная Монголия подготовила с помощью СССР около 43 тысяч рабочих. За это же время здесь с помощью тысяч монгольских юношей и девушек окончили советские профессионально-технические училища. Сейчас эти выпускники трудятся в Дархэе и Эрланта, на Халхин-Голе и в Арбай-Хэрэ, в подземных лавах Налайхи, на строительстве оросительной системы в Южной Гоби. Эти кадры — поистине золотой фонд Монголии.

Одним из существенных итогов прошлой пятилетки, как нам рассказывали монгольские друзья, было то, что на ведущих предприятиях страны — объектах энергостроения, авторемзаваде, камвольно-суконных и кожевенных фабриках, мукомольных и комбикормовых заводах — стабилизировались национальные кадры, до минимума сократилась текучесть рабочей силы. И в этой важной победе, какой является широкое становление национальной рабочей силы, немалое значение имела организующая роль и помощь советских людей.

Особую значимость приобрели в последние годы связи монгольских и советских районов. Они неуклонно развиваются и углубляются. Южно-Гобийский аймак, который поддерживает контакты с Советской Хакасией, изучает и внедряет у себя передовой производственный опыт советских друзей — животноводов. Бурятия и Селенгинский аймак МНР помогают друг другу опытом партийной работы, обучением делегаций работников культуры. Эта дружба стала массовой, все боль-

ше влияющей на различные стороны жизни приграничных областей двух братских государств.

«Судилуйгинном Хэрлэн, рослым, стройным парнем, руководителем строительной бригады, первой в Монголии назначенной работать по методу Николая Злобина, мы встретились в Улан-Баторе».

Помните, — волнуясь, говорил Хэрлэн, — вначале у нас дело шло не очень... Кое-кто говорил даже, что рано-рано мы влезли за столь ответственное поручение, можем не справиться. Однако время показало: их опасения были напрасны. Хотите знать, кто помог бригаде в тот трудный момент? Опять же советские друзья.

Хэрлэн делает паузу, оглядываясь вокруг. — Вот, кстати, один из них, он пришел к нам в гости. Зовут его Вениамином Шаргин... Как видите, в нужную минуту друг всегда рядом, — добавляет он с улыбкой.

Знакомимся с Вениамином. В Улан-Баторе он три года. Участвовал в строительстве нескольких домов. Бригады Хэрлэна и Шаргина трудятся на важнейших стройках монгольской столицы. Плоды их самоотверженного труда — комфортабельные дома, новые школы, кинотеатры, магазины. Бригады постоянно обмениваются опытом. Итоги по соревнованию подводят здесь на общих собраниях. На вооружении у передовых коллективов самая современная техника.

В успехах этих строителей отражаются крепость и плодотворность всего широкого фронта многостороннего советско-монгольского сотрудничества. С достойными трудовыми рапортами идут братские коллективы навстречу огромной важности в жизни страны — XVII съезду Монгольской народно-революционной партии.

А. КРИВЕЛЬ,  
С. ПЕТУХОВ.  
(Спец. корр. «Правды».)  
г. Улан-Батор.

## Единодушно одобряют

В Советском Союзе продолжается сбор подписей трудящихся и населения под инициативным воззванием за прекращение гонимы вооружений, за разоружение. На митингах и собраниях, которые проходят в эти дни, рабочие, колхозники, ученые, деятели культуры единодушно поддерживают призывы Всемирного Совета Мира, выражая решимость кооперироваться с миром в деле вклада в осуществление решений XXV съезда КПСС, направленных на борьбу за прекращение гонимы вооружений, за разоружение.

МИНСК. Первыми в Белоруссии поставили свои подписи под новым Стокгольмским воззванием сторонники Минского завода автоматических линий, Герой Социалистического Труда А. Н. Виташевич, вице-президент Академии наук БССР В. А. Белый, доярка колхоза «Мань коммунизма» Борисовского района В. Я. Зароская, генерал-лейтенант в отставке, Герой Советского Союза И. С. Жигарев, другие активисты Комитета защиты мира.

ДУШАНБЕ. Многолюдный митинг рабочих, инженерно-технических работников и служащих в поддержку призыва Всемирного Совета Мира состоялся на душанбинском заводе «Таджиктекстильмаш».

— Призывы Всемирного Совета Мира остановить гонимы вооружений, сделать разрядку международной напряженности



Союз советских обществ дружбы выступил с заявлением, в котором от имени широких кругов советской общественности горячо поддержал призыв Всемирного Совета Мира ко всем народам усилить свои действия за прекращение гонимы вооружений, за разоружение. (ТАСС).

## ПРОТИВ ПРОИСКОВ ИМПЕРИАЛИЗМА

НИКОЗИЯ, 4. (ТАСС). Силы империализма вновь пытаются решить кипрский вопрос в своих интересах и ликвидировать тем самым независимое кипрское государство, заявил Генеральный секретарь Прогрессивной партии трудового народа Кипра (АКЭЛ) Э. Папанану.

Определенные круги, сказал Э. Папанану, выступая на массовом митинге в населенном пункте Като Полемида, готовы принять империалистический план раздела Кипра. Однако соотношение сил в мире изменилось. Безвозвратно ушла в прошлое эпоха, когда судьбу народов решал империализм. Сегодня, подчеркнул Генеральный секретарь АКЭЛ, существуют социалистиче-

ское содружество, неприсоединившиеся страны, рабочее движение в капиталистических странах, существует могучий Советский Союз — большой друг и союзник всех народов, борющихся за национальную свободу и социальный прогресс.

Э. Папанану призвал киприотов крепить единство, использовать международную солидарность и поддержку для борьбы за независимый и территориально целостный Кипр. Назначенные на 5 сентября этого года парламентские выборы, отметил он, дают возможность всем патристическим силам страны сплотиться в едином фронте, который встанет на пути империалистических замыслов.

## «Советскую угрозу» требуют

увеличения военных ассигнований.

В этих условиях сторонники разумного курса, естественно, ожидают от республиканской администрации не просто общих слов о важности достижения нового соглашения на основе владостокского договора, а конкретные действия в этом направлении. И их, конечно, не может не беспокоить то, что на практике администрация делает сейчас много такого, что идет в ущерб перспективам соглашения.

Известно, что на новый 1977 финансовый год администрация запросила у конгресса почти 113 млрд. долларов на военные программы, а затем президент США под давлением военно-промышленного комплекса обратился к конгрессу с запросом о выделении дополнительно 1,17 млрд. долларов на создание новых видов вооружений. В докладе министра обороны США Д. Рамсфелда конгрессу о военном бюджете на 1977 финансовый год утверждается, что разрядка не ведет к уменьшению потребностей США в инструментах военной силы, а наоборот, лишь наращивание вооружений может обеспечить дальнейший прогресс в деле смягчения международной напряженности. Подобный подход никак не способствует процессу разрядки.

Трезвомыслящие американские политики справедливо подчеркивают, что, какая бы демократия ни пускалась в ход правыми силами в США, достижение соглашения по ограничению стратегических вооружений не приведет к уменьшению напряженности и опасности фашистских, неофашистских и реваншистских кругов в ФРГ.

Необходимо, заявил Генеральный секретарь КИВ, повзвять с империалистической политикой, проводимой в угоду гигантским монополиям и многонациональным корпорациям, и бороться за левую политику в интересах народных масс, против безработицы и сокращения государственных расходов на социальные нужды.

Г. ТРОИМЕНКО.  
Доктор исторических наук.

## Час освобождения

НЬЮ-ЙОРК, 4. (ТАСС). Узник концлагеря «Трес-аламос» Генеральный секретарь Коммунистической партии Чили Л. Корваллан уверен в том, что час освобождения неизбежно пробьет для него и тысяч других чилийских патриотов. Он заявил об этом американскому журналисту С. Фоксшу, который недавно посетил его в застенках фашистской хунты.

Фоксшер находился в Чили в период с 15 по 19 мая, чтобы встретиться со своими подзащитными — Л. Корвалланом и двумя другими видными деятелями правительства Народного единства — Хосе Кадемагори и Даниелем Вергарой. В заявлении для печати он подчеркивает, что проведенные в заточении годы, трудности и лишения не сломили духа и воли верных сынов чилийского народа. Они по-прежнему верят, что Чили сумеет освободиться от ига хунты.

В беседах с адвокатом все трое выразили глубокую благодарность международному движению солидарности с народом Чили, указав, что эта поддержка придавала им силы в преодолении выпавших на их долю испытаний.

## Протест компартии

ВОНН, 4. (ТАСС). В связи с опубликованием здесь «доклада федерального ведомства по охране конституции» Председатель Германской компартии Г. Мис выразил решительный протест против дискриминации и нападок, которым подвергается в докладе Германская коммунистическая партия и ее левые демократические силы страны.

Г. Мис сказал, что, как показывает содержание доклада, он преследует цель дальнейшего разжигания антикоммунизма и направлен против всех прогрессивных сил в ФРГ. Доклад представляет собой попытку помешать активному участию Германской компартии в подготовке к парламентским выборам 3 октября нынешнего года. В то же время, отметил Г. Мис, авторы документа пытаются уменьшить опасность подрывной деятельности фашистских, неофашистских и реваншистских кругов в ФРГ.

## Необходимы радикальные меры

ЛОНДОН, 4. (ТАСС). Падение курса фунта стерлингов является следствием полной неспособности правительства решить основные проблемы экономики: недостатков капиталовложений, промышленного спада и дефицита платяного баланса, заявил Генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Гордон Макленган, выступая вчера на митинге в Лондоне. Гордон Макленган критиковал отсутствие решительных мер против спекуляции английской валютой.

Необходимо, заявил Генеральный секретарь КПВ, повзвять с империалистической политикой, проводимой в угоду гигантским монополиям и многонациональным корпорациям, и бороться за левую политику в интересах народных масс, против безработицы и сокращения государственных расходов на социальные нужды.

# ВАЖНАЯ ЗАДАЧА

Переговоры по ограничению стратегических вооружений и общественность США

Состоявшиеся на днях подписание Договора между СССР и США о подземных ядерных взрывах в мирных целях явилось еще одним шагом по пути сдерживания роста вооружений. Оно показало, что при наличии доброй воли правительства, ответственные руководители государств могут продвигаться вперед к всеобщему и полному прекращению испытаний ядерного оружия, к великой цели — надежному устранению угрозы войны из отношений между государствами.

Важнейшим участком борьбы за прекращение гонимы вооружений являются советско-американские переговоры по ограничению самых разрушительных видов оружия — стратегических ракетно-ядерных. Во время встречи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева с президентом США Дж. Фордом во Владивостоке в ноябре 1974 года руководители двух стран охарактеризовали меры по устранению угрозы войны и прекращению гонимы вооружений в качестве стержневых направлений советско-американских отношений. Исходя из уже осуществленных в 1972—1974 годах мер в этой области, они согласовали объем и характер дальнейших совместных мероприятий по ограничению стратегических наступательных вооружений.

Владивостокская договоренность предусматривает, что новое соглашение между СССР и США должно иметь долгосрочный характер, охватывая период до конца 1985 года. Были согласованы не только общие подходы к суммарному числу носителей стратегического оружия каждой стороны, но и определенные качественные ограничения в виде лимитов на численность стратегических наступательных систем, оснащаемых разделяющимися головными частями индивидуального наведения. Соглашение должно быть основано на принципе равенства и одинаковой безопасности. Руководители двух государств выразили стремление заключить новое соглашение по возможности скорее.

го соглашения были предметом обсуждения на встречах Л. И. Брежнева с Дж. Фордом в Хельсинки летом прошлого года, на неоднократных встречах министров иностранных дел СССР А. А. Громыко с государственным секретарем США и во время визита Л. Киссинджера в Москву в январе этого года. На этих встречах достигнуты прогрессивные результаты переговоров. Продолжались и переговоры между делегациями СССР и США в Женеве, где согласовывались соответствующие вопросы, связанные с выработкой текста соглашения.

Советский Союз настойчиво предлагает Соединенным Штатам не останавливаться на достигнутом, а продолжать существование видов стратегического оружия. Как бывший губернатор Калифорнии республиканец Р. Рейган и сенатор-демократ Г. Джексон, выражают скепсис по поводу самой возможности полной договоренности об ограничении стратегических вооружений. Они пытаются изобразить дело таким образом, что новое соглашение между СССР и США, дескать, могут без него обойтись.

Подобные несостоятельные утверждения резнио опровергаются представителями американской администрации, отмечая, что полая договоренность соответствует интересам обеих стран. Как сказал недавно президент Форд, США продолжают вести переговоры с СССР об ограничении стратегических вооружений по простой, но важной причине: эти переговоры — лучший залог того, что отношения между двумя державами «будут строиться на здравой основе». «Бесконтрольная гонка ядерных вооружений», — продолжает он, — не отвечает нашим национальным интересам, зато мы отвечаем обеспечению достаточного стратегического равновесия на возможно более низком уровне».

Хотя проделана уже большая работа по подготовке нового соглашения, сегодня еще остаются вопросы, по которым позиция США не по-

зволила пока завершить работу над соглашением. Главными из них, как заявил Г. Киссинджер, являются вопросы о крылатых ракетах и о советском бомбардировщике, имеющем по новейшей классификации «Бэкфайр».

В свое время американские конгрессмены убедили ассигновать средства на конструирование крылатой ракеты под названием «Козира» для изучения орудия действия «топчан» на переговорах с СССР. В результате в США сейчас испытывается крылатая ракета, которая может запускаться как с самолетов-носителей, так и с подводных судов и из торпедных аппаратов подводных лодок, и обладает стратегическим радиусом действия. Некоторые американские авторы называют эту ракету самостоятельной «четвертой системой стратегического оружия» в дополнение к существующей «триаде» — межконтинентальным баллистическим ракетам (МБР), баллистическим ракетам на подводных лодках (БРПЛ) и стратегическим бомбардировщикам.

Авторитетные специалисты США открыто говорят о неправомерности попыток американской стороны исключить эту новую систему из общего уровня стратегических сил, согласованного в ходе владивостокской встречи на высшем уровне. По сведениям «Нью-Йорк таймс», в письме к президенту Форду Уильям Фостер и Джерард Смит — бывшие руководители американского Агентства по разоружению и контролю над вооружениями — «выразили свои возражения против попыток добиться того, чтобы предел количества наступательных ракет и бомбардировщиков, установленный в ходе американско-советских переговоров во Владивостоке в 1974 году, не распространялся на американские крылатые ракеты».

Многие американские специалисты в области вооружений отмечают также бесхозяйственность попыток США включать в новое соглашение ограничения на советский бомбардировщик «Бэкфайр». Как сообщала газета «Вашингтон стар-нюкс», даже Дж. Шлесингер, которого уже никак нельзя считать непредвзятым экспертом при оценке военного потенциала СССР, в бытность своим министром обороны заявил на одном из критических заседаний совета национальной безопасности США, что «Бэкфайр» не имеет стратегического значения. Упорное стремление США исключить из соглашения крылатые ракеты — это попытка не превращать вопросы ограничения вооружений, в том числе стратегических, в «футбольный мяч» в преддверии полемике. Так, сенатор Эдвард Кеннеди считает, что заключение нового американско-советского соглашения по ограничению стратегических вооружений должно быть для администрации США делом первоочередной важности. «Необходимо действовать сейчас, а не откладывать всю эту жизненно важную работу из-за того, что у нас происходит очередное событие в соответствии с нашим избирательным календарем», — говорит сенатор.

Сенатор-демократ Губерт Хэмфри энергично высказывается за заключение в самом ближайшем будущем «разумного и взаимовыгодного соглашения» по ограничению стратегических вооружений. Он отмечает: «Стратегическая крылатая ракета — это кошмар для дела ограничения вооружений в силу того, что она создает очень трудные проблемы для контроля за численностью этого типа оружия. Поэтому, пока идут переговоры, мы не должны предпринимать их исход, продолжая разработку и испытание наших крылатых ракет стратегического радиуса действия».

В своей резолюции сенат призывает «как можно скорее завершить переговоры относительно сроков проведения в жизнь принципов владивостокской договоренности от ноября 1974 года и, кроме того, продолжить переговоры с целью взаимного сокращения стратегических сил».

Многие влиятельные политические деятели США решительно выступают за то, чтобы не превращать вопросы ограничения вооружений, в том числе стратегических, в «футбольный мяч» в преддверии полемике. Так, сенатор Эдвард Кеннеди считает, что заключение нового американско-советского соглашения по ограничению стратегических вооружений должно быть для администрации США делом первоочередной важности. «Необходимо действовать сейчас, а не откладывать всю эту жизненно важную работу из-за того, что у нас происходит очередное событие в соответствии с нашим избирательным календарем», — говорит сенатор.

Сенатор-демократ Губерт Хэмфри энергично высказывается за заключение в самом ближайшем будущем «разумного и взаимовыгодного соглашения» по ограничению стратегических вооружений. Он отмечает: «Стратегическая крылатая ракета — это кошмар для дела ограничения вооружений в силу того, что она создает очень трудные проблемы для контроля за численностью этого типа оружия. Поэтому, пока идут переговоры, мы не должны предпринимать их исход, продолжая разработку и испытание наших крылатых ракет стратегического радиуса действия».

Беспокойство трезвомыслящих американских деятелей по поводу деятельности тех представителей правящего класса США, которые продолжают заключать новое соглашение, имеет веские основания. Силы военно-промышленного комплекса активизируют свои выходы против разрядки — политической и военной. Они вновь вытаскивают на свет вымышленную







# Новости

## Гастроли Большого

ЛЕНИНГРАД, 4. (ТАСС). Народной музыкальной группой «Борис Годунов» М. Мусорского сегодня открыл гастроли в городе на Неве Академический театр оперы и балета имени С. М. Кирова, коллектив которого в эти дни выступает в столице.

Спектакли и концерты гостей включены в программу фестиваля искусств «Белые ночи», который будет проходить здесь с 21 по 29 июня. Этот праздник посвящается в нынешнем году славному 200-летию главного театра страны.

## ЭВМ в кармане

КИЕВ, 4. (Корр. «Правды» М. Огинец). В производственно-техническом объединении «Кристалл» создана новая универсальная электронная клавиатура вычислительной машины «Электроника БЗ-1».

Этот компьютер размером чуть больше папиросной коробки. Он предназначен для инженерных расчетов. Преимуществом машины является возможность вычисления по программам, составленным ее владельцем, которые вводятся в память машины с помощью клавиатуры.

## Нефтяникам Сенера

ТОМСК, 4. (ТАСС). В тысячекilометровый путь по Оби и ее притоку Восток отправился сегодня первый караван судов из речного порта.

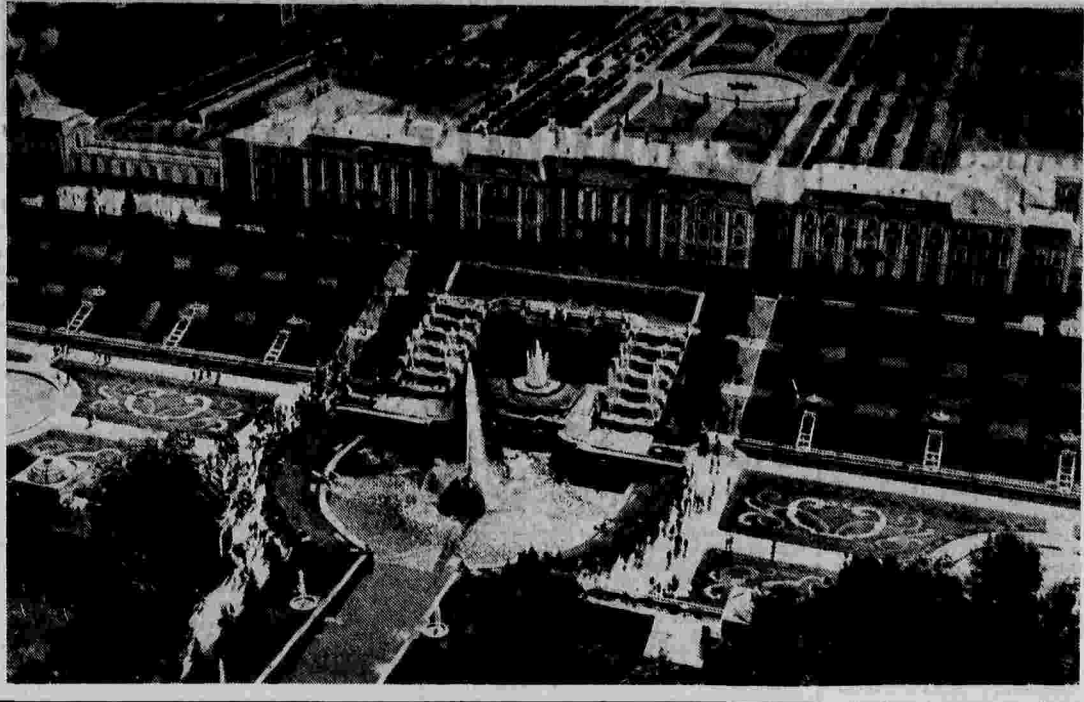
Он доставит грузы труженикам нефтяной отрасли, создаваемым в болотистом крае в районе Нарыма, где обнаружено несколько месторождений жидкого топлива. Предусматривается эти промыслы связать с нефтяной магистралью Александровское — Анжеро-Судженск трубопроводом длиной более двухсот километров.

До конца навигации речники доставят в новый район добычи нефти свыше восьмидесяти тысяч тонн грузов.

## Из глубины веков

ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ (Алтайский край), 4. (Корр. «Правды» В. Соловьев). Галерея алтайских наскальных рисунков-петроглифов пополнилась еще одним комплектом, обнаруженным в верховьях реки Бий в долине Тучков.

Как определили археологи Института истории, филологии и философии Сибирского отделения АН СССР, возраст наскальных рисунков — не менее пяти тысяч лет.



# НАГРАДОЧИСТОЕ НЕБО

5 июня отмечается Всемирный день охраны окружающей среды. В нашей стране разрабатывается большая экологическая работа по защите природы. Охрана воздуха, почв, водных пространств, растительного и животного мира — это прежде всего забота о здоровье советского человека. Сегодня мы рассказываем о коллективе Запорожского титано-магниевого комбината, где много сделано для того, чтобы воздух над городом стал чище.

Только что здесь закончен монтаж 80-метровой трубы из специальных сплавов, неустойчивых к агрессивной среде. А до этого была возведена такая же труба высотой 120 метров. В результате резко сократились выбросы в атмосферу вредных веществ. Сейчас завершается перевод комбината на так называемую безотходную технологию, при которой вещества, ранее выбрасываемые в атмосферу, пускаются в дело.

...Топливные аллен шагают вдоль цехов. Пахнут свежестю только что политые клумбы. Трудно поверить, что находишься на территории крупного металлургического предприятия. Ни копоти, ни дыма. А когда на таких заводах без дыма, не говоря о вредных выбросах, широко распространены на трубу, не обходилось. Директор П. И. Галин рассказывает:

— Однажды к нам в Запорожье за помощью пришел талантливый бизнесмен, президент фирмы «Американ магний» компании Р. Уиллер. Он был крайне возмущен: фирма закрывала на неопределенный срок свой магнийный завод в городе Снайдер — предприятие отравляло атмосферу, выделяло хлор. Вместе с нашими инженерами американец ходил по заводу. Его поразил чистый воздух в цехах, разнотравье между корпусами. При реконструкции цехов мы поставили так называемые бездымные электролизеры. Весь процесс надежно упрям.

Комфорт рабочего места достигается из множества компонентов. Знакомимся с установкой по очистке сточных вод, системой газоочистки, второй системой оборотного водоснабжения. Общая стоимость всех этих сооружений семь миллионов рублей. Возмещаются ли затраты? Разумеется, да. И не только свежим воздухом в цехе, но и в городе, чистой водой в Днепре. Выброс вредных веществ в реку за пятнадцать лет сократился.

— Безотходная технология, — говорит главный инженер С. И. Гашенко, — дает возможность похолодать расходу сырья и вместе с тем внести вклад в защиту природы. Непользованный продукт возвращается к началу процесса, пока не отработается без остатка. Скажем, мощности по производству кремния возросли вдвое, а воздух в здании очистился полностью. Доход комбината от утилизации вредных отходов составляет теперь 700 тысяч рублей в год.

На комбинате все призвано создать у рабочего доброе настроение. В бытовых помещениях сверкающие чистотой залы для домашней и рабочей одежды. Специальные лампы убивают в залах вредные бактерии. В цехах похолоднее, холодно. Там — зеленый уголок, тут — аквариум.

Недавно на комбинате провели исследование и установили: текучесть рабочей силы почти прекратилась. А ведь здесь работают тысячи людей. Хотелось бы добавить, что комбинат носит звание предприятия высшей культуры производства.

В. ЧЕРКАСОВ, (Корр. «Правды»), г. Запорожье.

# Телевидение с 7 по 13 июня

**Понедельник, 7 июня**  
**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.10** — «Вечерний вальс» (ЦВ). 9.30 — «Мультифильм» (ЦВ). 10.00 — «В мире животных» (ЦВ). 10.15 — «Клуб юннатов» (ЦВ). 10.30 — «Хорошие новости» (ЦВ). 10.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 11.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 11.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 11.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 11.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 12.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 12.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 12.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 12.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 13.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 13.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 13.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 13.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 14.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 14.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 14.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 14.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 15.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 15.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 15.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 15.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 16.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 16.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 16.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 16.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 17.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 17.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 17.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 17.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 18.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 18.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 18.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 18.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 19.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 19.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 19.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 19.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 20.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 20.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 20.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 20.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 21.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 21.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 21.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 21.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 22.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 22.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 22.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 22.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 23.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 23.15 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 23.30 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 23.45 — «Вечерний вальс» (ЦВ). 24.00 — «Вечерний вальс» (ЦВ).

## СПОРТ

### Легкая атлетика: ДОЖДЬ НЕ ПОМЕХА

Второй день международного соревнования на призы «Правды» и «Слово» в легкой атлетике в Ленинграде. В соревнованиях участвуют спортсмены из 15 стран. В 10.00 — старт 100 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 11.00 — старт 200 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 12.00 — старт 400 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 13.00 — старт 800 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 14.00 — старт 1600 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 15.00 — старт 3200 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 16.00 — старт 6400 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 17.00 — старт 12800 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 18.00 — старт 25600 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 19.00 — старт 51200 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 20.00 — старт 102400 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 21.00 — старт 204800 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 22.00 — старт 409600 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 23.00 — старт 819200 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко. В 24.00 — старт 1638400 метров у мужчин. Победу одержал представитель сборной СССР В. Огальченко.

### Плавание: ЮБИЛЕЙНЫЙ РЕКОРД

Уже в предварительном заплыве чемпионата СССР Т. Шелюфастова установила рекорд страны на дистанции 200 метров баттерфляем [2 мин. 16.12 сек.]. Ее рекорд оказался юбилейным — 50-м в нынешнем сезоне, установленном советскими мастерами голубых дорожек. Но спортсменка критически отнеслась к своему результату: «Поздравлять будете вечером», — сказала 17-летняя ленинградка.

В финале Т. Шелюфастова финишировала за 2 мин. 14.04 сек. Только мировой рекордсменке Р. Габриэль-Котер (ГДР) удалось однажды проплыть эту дистанцию быстрее. Всего 0.44 секунды недотянула ленинградка до мирового рекорда. Результат Шелюфастовой — весомая заявка на олимпийскую медаль. К тому же пик спортивной формы тренеры сборной настраивают на олимпийский старт.

Из результатов третьего дня следует отметить и рекорд СССР на дистанции 200 метров вольным стилем ленинградца А. Крылова — 1 мин. 52.79 сек. Это второй результат в мире в нынешнем сезоне.

В Москве продолжается международный волейбольный турнир сборных мужских команд Венгрии, Кубы, Польши, США, СССР, Югославии и СССР. На снимке: момент встречи команд СССР и США.

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).

В. ОГАЛЬЧЕНКО, (Спец. корр. «Правды»), г. Братислава, 4 июня.

В. РАШАДЖАН, Мастер спорта, г. Киев, 4 июня.

БЕРАИН, 4. (ТАСС). Спортсменка из ГДР 17-летняя К. Шнеллер продолжает штурмовать рекордные высоты пловцов: на дистанции 100 метров на спине показала результат — 1 минута 01.62 секунды. Это третий мировой рекорд Шнеллер за три дня соревнований. Шнеллер — представительница сборной ГДР. Ранее достижение принадлежало Ульрике Рихтер (ГДР).